(19) 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58-63431

50Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号 7112-4F

43公開 昭和58年(1983)4月15日

発明の数 1 審查請求 未請求

(全 5 頁)

B 29 F 3/01 B 29 D 27/00

208

2114-4F

9樹脂押出成形装置

②特

願 昭56—163286

22出

願 昭56(1981)10月12日

70発 明 者 坪根匡泰

古河市本町 4 丁目15番地108号

奈良市南京終町1丁目25番地

⑪出 願 人 積水化成品工業株式会社

仰代 理 人 弁理士 酒井正美

〔発明の名称〕

樹脂押出成形装置

(特許静水の範囲)

- /、 押出機と口金との間の樹脂通路に、ギヤーボ ンプと静止混合機とを直列に並べて配置したこ とを特徴とする、樹脂押出成形装置。
- 2. 静止混合機は、短筒内に遊路分割体を挿入し てなり、通路分割体はその中に多数の分割され た遺路を備え、分割された遺路は、その進行方 向を短筒の軸に対して斜めに向けるとともに、 隣接する通路間には進行方向の異なつたものが 含まれており、分割遺路の先が口金に向つてい る、特許額求の範囲第ノ項に配載する装置。
- 3. 適路分割体は、向きを異にする多数の小板が 開陽をおいて交差して固定され、小板間に遺路 の形成されたものから成り、小板の表面が少な くとも部分的に短笛の軸に対して斜めに延びて

筒内に付款され、隣接する適路間では進行方向 が異なつている、特許請求の範囲第2項に記載 する装置。

- タ. 小板が波板から成り、多数の波板が峰又は谷 の延びる方向を異化して次々と重ねられ、互い **に接触する点で固定されることにより遺跡分割** 体が構成されている、特許請求の範囲第2項に 記載する装置。
- 5. 小板が平面状に広がる組を構成しており、/ つの組の隣接する小板間に他の組の小板が交差 して配置され、互いに接触する点で固定されて 交差物を構成し、交差物がさらに互いに交差し て固定されることにより盗路分割体が構成され ている、特許請求の範囲第4項に記載する装置。

〔発明の幹報な説明〕

との発明は、樹脂押出成形装置に関するもので

樹脂の押出成形装置は、押出機の先端に口金を

特開昭58-63431(2)

付款したもので構成される。押出機としては、パレルの中にスクリューを付款し、スクリューの回転によつて連続的に押出す機構のものが多く用いられた。押出機としては、スクリューの代わりにブランジャーやギャーポンプを付設したものも用いられるとされたが、管又は板のような大形の成形体を作るには、実際には専らスクリューによる押出成形機が用いられた。

ノつの押出機にスクリューとアランジャー又は ギャーボンブとを同時に付散することは、通常行 なわれなかつた。それは、スクリューだけで充分 樹脂を加熱退練し、押出しに適した状態とするこ とができるからである。とくにスクリューは、そ の長さを変えたり、構造を変えたりすることによ つて、大抵の樹脂を可塑化することができたから である。もつとも、発泡体を押出成形するにあた つては、押出機内で発泡剤を添加してのち、発泡 剤含有樹脂を一様に提拌して推進させるために、

することも既に提案された。しかし、静止混合機 は、短筒内に適路分割体を挿入してなり、適路分 割体はその中に多数の分割された適路を備え、分 割された遺路は、その進行方向を短筒の軸に対し て斜めに向けるとともに、隣接する通路間には進 行方向の異なつたものが含まれている構造のもの である。だから、静止混合機中を流れる難能は、 適路分割体に誘導されて筒内を斜めに不規則に進 行して混合されるばかりでなく、通路分割体から 遺路分割体へと移動する間に、集合と分割とを繰 り返し、これによつて充分に混合される。それと ともに、樹脂流は大きな抵抗を受けることとなる。 だから、静止混合機を付設すると、押出圧力を着 しく上昇させなければならない。従つて、静止混 合機を付設するととは、折角の押出量を徒らに低 下させることとなるので、好ましくないとされた。

この発明者は、静止混合機とともにギャーポンプを用いると、ギャーポンプが静止混合機による

ギャーボンブを付設することが提案された。それは、特公昭 ¥ 8 - ¥ 2 ¥ 6 0 号公報に配載されている。この公報配載の方法によれば、ギャーボンブを併用すると、発泡剤を均一に含有させることが容易となり、良好な発泡体を得ることができるとされている。しかし、その発泡体は断面の小さなものに限られ、断面の大きな発泡体を得ようとすると発泡が不均一になる欠点があつた。

この発明者は、特公昭 4 8 - 9 2 9 6 0 号公報 記載の方法における欠点の原因を次のように考え た。すなわち、この方法では、発泡剤を混合した のち、樹脂をギャーポンプで攪拌するだけである ため、樹脂通路の中心部と周辺部とにある樹脂を、 一様な温度に保持し得なくなるからだと考えた。

他方、樹脂を一様に混合するために、静止混合 機を用いることは既に知られている。また、押出 機から押出された樹脂をさらによく混合するため に、スクリユー式押出機の先に静止混合機を付款

押出量の低下を補なりとともに、提弁を助長し、 且つ機件による発熱も少なく、樹脂を好適な押出 状態とするに充分であることを見出した。また、 静止混合機とギャーボンプとを併用することは、 発泡剤を含有させて発泡体を製造する場合に限ら ず、非発泡の大形成形体を押出す場合にも好適で あることを見出した。この発明は、このような知 見に基づいてなされたものである。

この発明は、押出機と口金との間の樹脂遺路に、 ギャーポンプと静止混合機とを直列に並べて配置 したことを特徴とする、樹脂押出成形装置に関す るものである。

この発明の装置を図面によつて説明すると、つぎのとおりである。第/図及び第2図は、それぞれこの発明に係る装置の一部切欠縦断面図である。これらの図において、/は押出機であり、2は静止混合機であり、3はギャーポンプであり、4は口金である。押出機/はパレル//の中にスクリ

第/図に示した装置を用いると、押出機/内で加熱され一様に混錬された樹脂が、静止混合機 2 内に入り、次いでギャーポンプ 3 を経て口金 9 から押出されることになる。この場合、静止混合機 2 内では樹脂の一都が小板 2 3 に沿つて斜め下方

樹脂は口金ダ内に入り、円筒状に成形されて、成 形体となる。

第2図に示した装置を稼動させるときは、押出機/内で加熱され一様に規練された樹脂が、先にギャーポンプ3内に入り、ここで混練されるとともに押出圧力を高められ、その後に静止混合機2内に入り、その後口金ダから押出される。従つて、第2図の場合には、樹脂がまず押出圧力を補強され、その後に混合が行なわれることになるだけであつて、全体として圧力補強と混合とが必要な程度に行なわれる点では、第/図に示した装置による場合と同じである。

この発明装置中の静止混合機 2 に用いられる通 路分割体 2 2 としては、第3 図に示したようなも のを使用することができる。第3 図にかいて、通 路分割体 2 2 は金属製液をから成る小板 2 2 / 、 2 2 2 、・・・・・等を多数重ね合わせ液板中の 風曲部分が向きを美にして交差するように固定し に進行せしめられ、円筒2/に衝突したのちは、 小板2%に沿つて斜め上方に進行せしめられる。 また、樹脂の他の一部分は小板2%に沿つて斜め 上方に進行せしめられ、円筒2/に衝突したのち は、小板23に沿つて斜め下方に進行せしめられ る。こうして、交差した小板23、2%によつて 樹脂は、それぞれ斜め下方と斜め上方とに錯綜し て進行せしめられ、そのために全体がよく混合さ れる。

静止混合機 2内で、小板 2 3 及び 2 4 に沿つて進行する間に、樹脂は小板 2 3 及び 2 4 によつて抵抗を受ける。このため、樹脂が静止混合機 2 を出るときは、押出圧力の乏しい状態となるため、押出量が低下する。そこで、樹脂をギャーボンブ 3 内に導き、その中で歯車 3 2 及び 3 3 によつて必要な圧力を加え、押出圧力を増強し押出量を増大する。それとともに、歯車 3 2 と 3 3 との間で 樹脂を混練し、押出に適した状態とする。その後、

たものである。具体的には、例えば被板22/の谷及び飾の延びる方向を矢印 a の方向に向を矢印 a の方向に向を矢印 a の方に位置する金、そのすぐ下方に位置する金を方のである。これをその谷及び籐の延むに向くように配置し、そもので変数な222のすぐ下方及び籐のを溶数して交差状態に固定して下方の位置する。さらに、金属数板223の方向に向くように配置したものが数にして、さらに波板から成る小板22%、同様にして、さらで変数ない。これらのが通路が失りにある。

通路分割体 2 2 の内部では各小板の間に分割された樹脂通路が形成されるが、その通路は隣接するものの間で異なつた方向に向き、また通路の厚みが色々と変化することとなる。通路分割体 2 2 は、円筒 2 / の内壁が、第 3 図の点線で示した位

置に来るように、円筒内に固定される。云いかえると、第3図の矢印ェで示した方向が軸線方向となるように円筒内に入れられ、固定される。静止混合機2では、このような通路分割体22が端を近接させて次々と直列に並べられ、円筒内に収容される。このとき、襲接する通路分割体の端は、波板の延びる方向が互いに交差するように配置される。このような構造のものが静止混合機2の一例である。

そのほか、静止混合機2の適路分割体22は、 第4因に示したような構造の適路分割体3であつ でもよい。適路分割体3は、交差物3/、32及 び53が組み合わされて作られている。群しく云 えば、一組の小板32/、322、323、324 が等しい関係をおいて平行に並んで一平面上にあ り、他の一組の小板326、327、328、 329が等しい関係をおいて平行に並んで別の平 面上にあり、後者の組が前者の組の関に入つて交

つてもよい。また、ギヤーポンプのハウジングは、 ジヤケツト式にして、そとに加熱媒体を流通させ、 温度制御のできる構造とすることが望ましい。

 差部が溶接され、こうして小板の交差物52が構成される。同様にして、一組の小板53/、532、53号が等しい間隔をおいて配置され、小板536、537、538等と交差して交差物52が構成される。さらに、同様にして交差物57、52及び53がさらに交差され、例えば交差物5/、52及び53がさらに交差され、例えば交差物5/。52及び53が交差物5/の小板52/と522との別に入り込んで、その交差部が溶成される。この場合、各交差部は一直線上に来るように、各交差部の増なる。そのようにして適路分割体5が構成される。か止混合機2は、このような通路分割体5を含むものであつてもよい。

ギャーポンプ 3 は、既に述べたように、ハウジング内で 2 個の歯車を咬み合わせ、回転可能としたものであるが、 2 個の歯車は内向きに回転するものであつても、また外向きに回転するものであ

第/図及び第2図に示した2つの方法のうちでは、第/図のように先に静止混合機を適過させる 装置は、押出機を出た樹脂が高い押出圧力を示している場合に適しており、第2図に示す装置は、 押出機を出た製脂が低い押出圧力を示す場合に適している。.

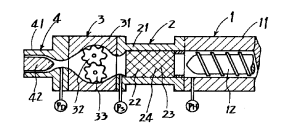
〔図面の簡単な説明〕

第/図及び第2図は、この発明装置の一部切欠 縦断面図である。第3図及び第4図は、この発明 に係る装置において用いられる静止混合機中の通 路分割体の斜視図である。

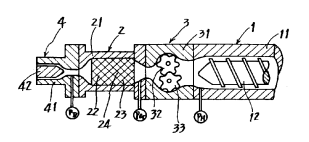
図において、/は押出機、2は静止混合機、3 はギヤーポンプ、9は口金である。//はパレル、 /2はスクリユー、2/は円筒、22は適路分割 体、23及び29は小板、3/はハウジング、 32及び33は歯車、9/は外型、42は内型で ある。

特許出願人 養水化成品工業株式会社 何間 代 理 人 身理士 蓋 井 正 美 案補

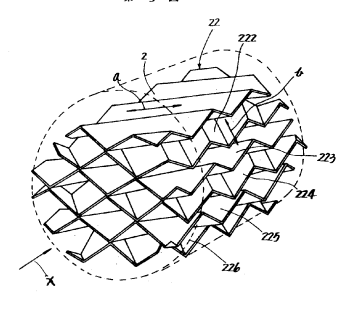
第 【 图



第 2 図



第 3 図



第 4 図

